

PDC-II型高精度皮带秤仪表

- ◆ RS-485 接口,MODBUS 协议
- ◆ 最新片上系统(SOC)
- ♦ ∑/Δ 信号提取技术
- ♦ 结合皮带秤架构成的电子皮带秤
- ◇ 高精度
- ◇ 中文导航标秤

PDC-II型高精度皮带秤仪表说明

PDC-II型高精度皮带秤仪表,是由龙兴联研究所总结各种现行国内外同类产品的优劣特性,采用目前最新片上系统(SOC)及 Σ/Δ 信号提取技术打造的一款高精度皮带秤仪表。

结合皮带秤架构成的电子皮带秤,可用 于企业的对内、对外结算,或用于其他称重 精度要求较高的场合。并且计量数据可通过 仪表的 RS-485(MODBUS 协议)总线接口, 高速地与上位机或控制器进行交换,更可以 和符合 MODBUS 协议的其它仪器设备构建 成总线网络。

定购信息

, =, , , , , , , , ,	
产品名称	网络接口
PDC- II 型	RS485接口+MODBUS协议
高精度	
皮带秤仪表	

附件

附件名称	说明
用户手册	使用说明书

技术说明

皮带秤仪表信息

- ▶ 静态称重量程: 0~150kg
- ▶ 最大动态累计: 4300000 吨
- ▶ 最大瞬时流量: 2400kg/min
- ▶ 皮带速度测量:编码器或齿轮测速传

感器

- ▶ 皮带载荷测量: 电子应变式称重传感
- ▶ 中文导航标秤

通讯

- ▶ 总线协议: MODBUS RTU
- ▶ 总线波特率: 38400